

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-elektryczna-2000w-3-biegi-dysze-geko-g80283-p-20885.html>

Opalarka elektryczna 2000W 3 biegi + dysze GEKO G80283

Cena brutto	79,50 zł
Cena netto	64,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80283
Kod producenta	G80283
Kod EAN	5901477143137
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opalarka elektryczna GEKO G80283 2000W z regulacją temperatury

Opalarka elektryczna z silnikiem 2000W umożliwiającą pracę w trzech zakresach temperaturowych. Urządzenie wyposażone w 4-stopniowy przełącznik z funkcją płynnej regulacji temperatury oraz zestaw 4 dysz roboczych.

Moc silnika 2000W

Maksymalna temperatura 550°C

Liczba biegów 3 poziomy

Wyposażenie 4 dysze

Charakterystyka techniczna

System 3-biegowy z płynną regulacją

Pierwszy bieg zapewnia stałą temperaturę 350°C przy przepływie 350 l/min. Drugi i trzeci bieg umożliwiają płynną regulację temperatury w zakresie 50-550°C, co pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału i wykonywanej operacji.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy, co zapobiega uszkodzeniu silnika i elementów grzejnych.

Ergonomiczna rękojeść z osłoną

Antypoślizgowa rękojeść wyposażona w osłonę dłoni zabezpiecza przed przypadkowym kontaktem z gorącym powietrzem. Konstrukcja ułatwia prowadzenie narzędzia podczas długotrwałych prac.

Zestaw 4 dysz roboczych

Wymienne dysze umożliwiają kierowanie strumienia gorącego powietrza w różnych konfiguracjach – od punktowego nagrzewania po szerokie powierzchnie. Każda dysza przeznaczona jest do innego typu zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80283
Moc znamionowa	2000W
Zasilanie	230V / 50Hz
Temperatura I biegu	350°C (stała)
Temperatura II biegu	50-550°C (regulowana)
Temperatura III biegu	50-550°C (regulowana)
Przepływ powietrza I bieg	350 l/min
Przepływ powietrza II bieg	350 l/min
Przepływ powietrza III bieg	500 l/min
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Liczba dysz w zestawie	4 sztuki

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna, metalu i innych powierzchni
- Zdejmowanie lakierów, farb olejnych i emulsyjnych metodą termiczną
- Praca z materiałami termokurczliwymi – rurki, folie, osłony kablowe
- Formowanie i gięcie elementów z tworzyw sztucznych
- Rozpalanie węgla drzewnego w grillach i piecach bez użycia rozpałki chemicznej
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Suszenie farb, klejów i powłok w kontrolowanych warunkach
- Lutowanie tworzyw sztucznych przy użyciu odpowiednich dysz

Różnice między biegami pracy

I bieg - temperatura stała 350°C

Tryb przeznaczony do prac wymagających stałej, umiarkowanej temperatury. Przepływ 350 l/min zapewnia równomierne nagrzewanie przy standardowej intensywności strumienia powietrza. Stosowany przy pracach z materiałami wrażliwymi na przegrzanie.

II bieg - temperatura regulowana 50-550°C, przepływ 350 l/min

Tryb umożliwiający płynną regulację temperatury przy standardowym przepływie powietrza. Pozwala precyzyjnie dostosować parametry do wymagań konkretnego materiału lub operacji technologicznej.

III bieg - temperatura regulowana 50-550°C, przepływ 500 l/min

Tryb o zwiększonym przepływie powietrza (500 l/min) przy zachowaniu pełnego zakresu regulacji temperatury. Zwiększony strumień powietrza przyspiesza nagrzewanie większych powierzchni i skraca czas pracy przy usuwaniu powłok.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy uruchomić opalarkę na kilka minut w trybie niskiej temperatury, co pozwoli usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne. Podczas pracy urządzenie powinno być trzymane w odległości 5-10 cm od nagrzewanej powierzchni – zbyt bliskie ustawienie może spowodować uszkodzenie materiału lub samego narzędzia.

Klasa ochronności II oznacza, że urządzenie posiada podwójną izolację elektryczną i nie wymaga podłączenia do instalacji z przewodem ochronnym PE. Należy jednak używać sprawnych przedłużaczy i gniazdek dostosowanych do mocy 2000W.

Po zakończeniu pracy opalarkę należy pozostawić włączoną na najniższym biegu przez około 30 sekund, co umożliwi schłodzenie elementu grzejnego. Dopiero po tym czasie można wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania. Gorącej opalarki nie wolno odkładać na powierzchnie łatwopalne – należy zawsze używać podstawki lub zawieszać na haku.

Dysze robocze mogą być wymieniane tylko przy wyłączonym i schłodzonym urządzeniu. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych przedłuża żywotność silnika i zapobiega przegrzewaniu.